

Hed an Usiya The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 49] No. 49] नई दिल्ली, गुक्रवार, फरवरी 1, 1985/माघ 12, 1906 NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 1, 1985/MAGHA 12, 1906

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 फरवरी, 1985

सं० 23/85-सीमाश्लक

सा.का.नि. 71(अ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं० 118—सीमाशुल्क, तारीख 19 जून, 1980 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में,—

(क) क्रम सं० 211 और उससे संबन्धित प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं० और प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थात :—

ेकम सं० वर्णन "211. जाल विश्लेषक।"

(ख) क्रम सं० 212 और उससे संबन्धित प्रविष्टि के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

REGISTERED Not De Paris

 ऋम सं०
 वर्णन

 1
 2

- "213. फेराइट के विनिर्माण के लिए विकी ऊर्जा मिल या सक्त कम्पन मिल।
- 214. फेराइट के विनिर्माण के लिए एट्टिर या परिसंचरण टाइप एट्टिर।
- 215. फेराइट के विनिर्माण के लिए क्षैतिज दोहरा डिस्क पोषण मशीन।
 - 216. विभवमापी के विनिर्माण के लिए वेल्लन मिल या विक वेल्लन मिल ।

- 1 2
- 217. विभवमापी के विनिर्माण के लिए बोर्ड वेधन, समा-कर्तन या अंकन मशीन।
- 218. विभवमापी के विनिर्माण के लिए वाइपर तारस्टेटेनिंग मशीन ।
- 219. विभवमापी के विनिर्माण के लिए वाइपर अभिरूपण मणीन ।
- 220. विभवमापी के विनिर्माण के लिए अवरक्त विकिरण शब्कक।
- 221. विभवमापी के विनिर्माण के लिए सीलेंट पोषण यूनिट या प्रथम और द्वितीय चरण मद्रण मशीन।
- 222. लेप कर्त्तन या बहफलक वेफरिंग मशीन।
- 223. स्फटिक क्रिस्टल स्लाइसन मणीन।
- 224 दाब विद्युत क्रिस्टल के विनिर्माण के लिए प्रवणन उपस्कर या स्वचालित कन्यूर जनित्न।
- 225. दाब विद्युत किस्टल के लिए आवृत्ति समायोजन के लिए स्वचालित आवृत्ति पट्टम पद्धित या स्वचालित निर्वात विलेपक ।
- 226. दाब विद्युत किस्टल के विनिर्माण के लिए ताप परीक्षण , पद्धित या दोलिच (आक्सिलेंटर) परीक्षण पद्धित ।
- 227. दाव विद्युत किस्टल विनिर्माण के लिए स्वचालित दिर्वात तापान्शीतन भट्टी।
- 228. स्वचालित लैपिंग नियंत्रक ।
- 229. एक्सरे गोनियोमीटर या दाव गोनियोमीटर।
- 230. दाव विद्युत त्रिस्टल विनिर्माण के लिए स्वचालित ब्लैंक सार्टर।
- , 231. इलैक्ट्रोन नलिका विनिर्माण के लिए रेचक उपस्कर (पम्पन पद्धति)।
 - 232 स्वचालित शीर्ष कलईकारी मशीन/स्वचालित सिरा कलईकारी स्वचालित संधारित कलईकारी मशीन।
 - 233. स्वचालित प्रतिरोधक बॉडी सार्टिंग मशीन।
 - 234. ततीय संनादी संपरीक्षित ।
 - 235. प्रसर्पी दोलिच।"।

[फा॰ सं॰ 346/31/84-टी.आर.यू.] सी. वरदाराजन, अवर सिवव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st February, 1985 No. 23/85—CUSTOMS

G.S.R. 71 (E):— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the

Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 118-Customs, dated the 19th June, 1980, namely:—

- In the rapic annexed to the said notification,—
- (a) for Sl. No. !11 and the entry relating thereto, the following Sl. No. an entry shall be substituted, namely:—

S. No. Description

"211. Network analysers."

(b) after Sl. No. 212 and the entry relating thereto, the

Sl. No. Description

"213 Vibro e ergy mill or continuous vibration mill for manufacture of ferrites.

followir Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:

- 214. Attritor or circulation type attritor for manufacture of ferr. s.
- 215. Horizo tall double disc grinding in chine for minufacture of ferritor.
- 216. Roll m or tripple roll mill for manufacture of potentiometers
- 217. Board piercing, cropping or tagging machine for manuf ture of potentiometers.
- 218. Wiper ire straightening machine for manufacture of potent meters.
- 219. Wiper orming machine for nanufacture of potentiometers
- 220. Infrare Radiant dryers for manufacture of potentiometers
- 221. Sealen dispensing unit or 1st & 2nd stage sealing machin for manufacture of potentiometers.
- 222. Lap c ting or multiblade wafering machine.
- 223. Quart: crystal slicing machine.
- 224. Bevell g equipment or Automatic contour generator for m infacture of piezo electric crystals.
- 225. Auton tic frequency plating system or automatic vacuus coater for frequency adjustment for piezo electric rystals.
- 226. Tempe ture test system or Oscillator test system for manuf ture of piezo electric crystals.
- 227. Auton tie vacuum anealing oven for piezo electric crystal manufacture.
- 228. Auton tic lapping controller.
- 229. X-Ray Goniometer or Piezo Goniometer.
- 230. Auton tic blank sorter for piezo electric crystal manuf ture.
- 231. Exhau equipment (pumping system) for electron tube manuf ture.
- 232. Auton tic head tinning machine/automatic end tinning automatic capacitance tinning machine.
- 233. Auton tic resister bodies sorting machine.
- 234. Third armonic tester.
- 235. Sweep oscillators.".

[File No. 346/31/84-TRU.] C. VARADARAJAN, Under Secy.